

**BVS 06 ATEX H/B146**

**ERKLÄRUNG NICHT-ELEKTRISCHE GERÄTE**

**DECLARATION NON-ELECTRICAL EQUIPMENT**

**MECON GmbH, Röntgenstraße 105, D-50169 Kerpen**

Die nicht-elektrischen Schwebekörper-Durchflussmessgeräte  
*The non-electrical variable area flowmeters*

**FVA 250 / RE 250**

sind konform mit der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU für den Einsatz in Kategorie II2G, II2D, II3G, II3D. Die betrachteten Geräte sind rein mechanische Ausführungen. Daher ist eine EG-Baumusterbescheinigung über eine benannte Stelle nicht erforderlich. Der Hersteller kann eine interne Konformitätsbewertung nach Model A+ der Richtlinie 2014/34/EU durchführen. Die interne Prüfungsdokumentation wurde entsprechend Artikel 8,1b (ii) der Richtlinie 2014/34/EU bei der **DEKRA EXAM GmbH** unter der Registrierungsnummer **BVS 06 ATEX H/B 146** hinterlegt.

*are in conformity with the ATEX Directive 2014/34/EU for use in category II2G, II2D, II3G, II3D. The considered instruments are mechanical versions only. Thus an EC type approval via a notified body is not necessary. An internal assessment of conformity via module A+ of ATEX 2014/34/EU can be done by the manufacturer. In accordance with Article 8,1b(ii) of Directive 2014/34/EU, the internal test documentation has been deposited at the **DEKRA EXAM GmbH**, under Registration Number **BVS 06 ATEX H/B 146**.*

Richtlinie <i>Directive</i>		Harmonisierte Standards <i>Harmonized Standards</i>
2014/34/EU	ATEX Richtlinie	EN 13463-1:2009 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
	ATEX Directive	EN 13463-1:2009 Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres

Die Kennzeichnung des Gerätes enthält folgende Angaben:  
*The equipment type plates contain the following:*

		Kennzeichnung <i>Marking</i>			
Richtlinie <i>Directive</i>	Konformitätsbewertung <i>Assessment</i>	Registrierungsnummer <i>Registration Number</i>	Kategorie <i>Category</i>	Benannte Stelle <i>Notified Body</i>	Nr. <i>No.</i>
2014/34/EU	Module A+	BVS 06 ATEX H/B 146	II2G/D	n.a.	n.a.

18.08.2016



H. Marouane  
(Qualitätsmanagement)  
(Quality Management)